			- :		· · -				<u> </u>	<del></del>		
ſ	Cla	im	-			τ	ale		:	-	:	
	Finel	Original	:	•					•			١.
1		1	H		_							
Ì		2									·	
		3			· ·	_			_	_	_	
-		.4						7			_	
ŀ	-	5					,		-			
ł	$\exists$	7		$\neg$					-			
t		8										
ſ		9								Ш		
1	_	10										
ŀ		11 12							-		_	
ł		13	<b>)</b>	·				-	_			
	0	14								·		
		15			<u> </u>					_		
-		16 17				-						
ŀ		18_			H				_			١.
Ì	~	19	<b>&gt;</b>					·				
-		20				<u> </u>					<u> </u>	ļ
-	<u> </u>	21					<u> </u> 				_	ļ -
į		22		<u> </u> 	<u> </u>		! I	<u></u> -	<u>'</u>		_	i
i		20	i		i	:				Ė		ĺ
Į	2	25	>			i		- :		<u> </u>	_	İ
1		25 27	_	<u> </u>	<u>i</u>	1		,		<u> </u>	! i	1
ŀ	ڪ	26,		<b>F</b>	-	-	i —			-		l
	_	29										ŀ
		30	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ĺ	ļ		
1		31	<u> -</u> -	<u> </u>	<u> </u>	_		-		⊢	-	
1		32	<del> </del>	-	<del>                                     </del>		$\vdash$		一	1	Ė	
Ì	-	34					·					
	_	35		_		<u> </u>	<u> </u>		_		_	
		36 37	<del>                                     </del>	-	-	}—		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	1
		38	1	1	+	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	1	<del> </del>	1
	_	39										1
	-	40								_		
Ì		41	<del>  </del>	<u> </u>	ļ	1-	_		_	ŀ	_	1
	-	42	<del>  `</del>	├—	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	-	-	1
		44	-	<del>                                     </del>	1-	1	1	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	T	1
	$\vdash$	45	1_									1
-		46				12.5	E	-			=	1
-	<u> </u>	47	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	ŀ		-	-	-	1
		48	┼─		<del> </del>	┼	$\vdash$	-	-	-	-	1
	-	50	1-	+-	1	1-	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	†-	† <u> </u>	1
												-

1	Claim		·			(	Date	•		-	•	ŀ
. 1			· ·		Γ		ĺ		٠,	Т		ı
٠	Final	Odglas			ı	1		1	1	. 1	ł	١.
ł	Ĭ.	€.	1.	٠,		·	ì		•			ı
									Ŀ		L	ı
1		51			L					<u>.</u>		
1		52										ı
		53			·				Г	Г		
	_	54	-		=	_		-	$\vdash$			
ł		55"	<del>                                     </del>		· · ·			-	<del> </del>	-	-	
1						<u> </u>			-	-	-	
1		56	-				_	<u> </u>		-		l
ı		57	_							-		
1		58								Ш		
1		59			•							
1		60										
ł		61								П		
ł		62			:					Н	-	
1		63			,					-	-	
ł		64					-		_			
1		65									-	ľ
Į	$\dashv$						-					
Į		66									_	
١		67	-									
1		68				, '						ŀ
1		69										-
		70	L								Ŀ	l
ı		7,1										
		72										
Ì		73			i							
i		74										
1	•	75.								:-::		- :
İ		76							-			
1		77										ĺ
į	-	78										
1	$\neg$	79										
1	-	80										
ł		81		-				_				ļ.
ł	-	82			-		_				$\vdash$	
١	-	83				-			-	$\overline{}$	.12	i.
1	-	84	-								Ţ,	
1		85							-	- 13		
1		86						_	$\dashv$	$\dashv$	-	
1							_			-	-	
		87							·	_		
ł		88							_	-		
1		89							•			*-
ļ		90									_	
ł		91										
		92					L		لـــا			Į
-		93										
1	•	94										ľ
	_	95						$\Box$				
-		96	, .,					3.22	===			=
		97			-	_						
-	-	98			<u> </u>		-					
	<u> </u>						<del>                                     </del>					l
	<u> </u>	99				<b> </b> -	<del>  -  </del>		-		$\vdash$	